Index of Claims

Application No.	Applicant(s)								
09/868,908	HUANG, ING-JING								
Examiner	Art Unit								
Hai Vo	1771								

/ Rejected — (Through Can Head) + Res

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im					Date			1.1	Cla	aim	Date]		Cla	im			Ε	ate				
		4	3	2/04				Γ			<u></u>			0	Г		<u>m</u>						.		
<u></u>	Original	4 03	1 54	64						Final	Original			5.4		Final	Original						-		
Final	rig	יני	7							iΞ	rig			9.11	6 j	正	Ĕ				-			- 1	
1							.	1 1							Ĺ				<u>L</u> .						
\Box	000	V	~	\$					7		51						101								
	应	~		11					*		52						102								
16 31	3	~	V	11					100		53			- 2			103								_
	K B		_								54				L		104	\perp				_	_	_	_
	18					П			-,,		55			╣.	L		105	\perp	Ш		_		_	_	_
	18								7		56				L		106			_	_		_		_
2	7		V	=					-		57		1.	_ ~	. L		107	4_		_	-	4		4	\dashv
17	8	П	П						T.		58		<u> </u>	_	2		108						_	_	_
32 3	9		П						j.		59		$\perp \perp$	_			109		Ш			_	4		
3	10		П								60		$\perp \perp$		_		110		Ш			_	_		4
1 <u>8</u> 33	11	Ш									61				L	-	111	\bot	Ш			_}	+	_	_
33	12	\prod		\prod		\Box				L	62		1-1-				112	_	\Box			_	\dashv	4	
4 19 34 5	13		\prod						_ .		63		$\bot\bot$				113	\bot					-+		4
19	14	Ш									64			- 1	1		114	_			\sqcup	_	-	4	_
34	15 16	\coprod									65		\perp				115	\perp			\vdash		\dashv	_	_
5	16		П						13		66		\perp	_			116	┷			Ш		4	_	_
20	177			Ш							67		1-1				117	\perp	\vdash		$ \bot $		_	_	4
35	18		П	П							68			-11	L		118					_		_	_
6	19	П	П	П					10		69		\perp		L		119		١.			_	_	_	_
20 35 6 21 36 7 22 37	20	П	П	П							70		\perp				120		ļ	_		_	4	_	ᆜ
36	21	П	П	П				\prod	• 1		71			1			121		1_				_	_	_
7	22	П	П	П					4.25		72				4		122		ļ.				_		
22	23	П	П	П						L.	73			1	-		123	- -		<u> </u>			_	_	
37	24	П	П								74			_ ($\overline{}$	124	_ _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	
7	25	П	П	П		Γ					75					\rightarrow	125		╙				_	4	
23	25 26	П	П	П							76			÷.			126	\bot	<u> </u>	_			\dashv		_
38	27	\prod_{-}	П	П			1				77			_\	L		127		<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	_	_	
9	28								1.0		78		44				128		↓	L	_		\dashv		
24	29	Ш	Ш						0		79		\perp	į.	-		129		_				_	4	
39	30		Ш						- 3		80		11	_	÷		130		1_					_	
10	31		П	Ш							81		1.1-	_	L		131		4	<u> </u>				-	
25	32	Ш		Ш							82		\perp	b			132	_	+	-			_		
42	33	Ш	Ц	Ц				\perp			83		\perp		L		133	-	┿	_	<u> </u>		\dashv		
- 11	34	\coprod	\coprod	Ш	1	\bot		$\bot\bot$		1	84		1	_	-		134		-	-		_		-	_
25	35		Ц	\coprod	<u> </u>	\perp		$\perp \perp$	-		85		++	_	. ,		135			-				-	
41	36	Ш	Ш	Ш	\perp	\sqcup		_	- 4		86		\perp	_	-		136	-	+	-		_			_
12	37	Ц_	\sqcup	Ш							87		\perp				137	+	4_	ļ	-	<u> </u>			_
27	38	Ш	Ш	Ш	_	-		$\perp \perp$	103	—	88		4				138	+		\vdash	L	<u> </u>	$\vdash \vdash$		
42	39	11	\sqcup	\coprod	<u> </u>			_ _			89			1.0	1		139	_	-	-			-		
13	40	11	Ш	Ш	,			$\perp \perp$	_		90		\perp	_			140	-	+		ļ				
28 43 14	41	Ш	\coprod	11	<u> </u>	Ш		$\bot \bot$			91			_[-		141	+	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		
43	42	Ш	\coprod	$\perp 1$	ļ			11	_		92				-		142		-	ļ	 	<u> </u>	\vdash	_	
14	43	Ш	\coprod	\coprod	\perp			11			93		11			_	143	+	-	-	-	-	\vdash		
29 44 15	44	\coprod	Ш	\prod	1_		$\perp \perp$	$\perp \perp$	1	}	94		44	4	-		144	_	-	-	₩.	-			-
44	45	Ш	Ш	\coprod	\perp	ot				1	95		$\perp \perp$	_			145	\perp	- -	 _	_	 			
15	46	Ш	Ш	$\perp 1$				$\perp \perp$			96			1		L.,	146	_	-	-		-			
30	47	Ш	Ш	$\perp 1$	_						97				90		147								_
45	48	y	j	=	-	Ш		$\perp \perp$	_ :	2	98						148		+	1	_	_	$\vdash \vdash$		
	49	<u> </u>				Ш	<u> </u>	11			99			_	1		149		+-	1	-	-	$\vdash \vdash$		
	50	1_	<u></u>	L				4			100				ĕ.		150			_	<u>L</u> .	L_	Ш		